

## असाधारण **EXTRAORDINARY**

भाग II--खण्ड 3--उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3---Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 468 ] No. 468 ] नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 20, 1996/श्रावण 29, 1918

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 20, 1996/SRAVANA 29, 1918

### कुषि मंत्रालय

( कृषि और सहकारिता विभाग)

#### आदेश

नई दिल्ली, 20 अगस्त, 1996

का. आ. 575 (अ) — केंद्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश ,1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात :--

- (1) इस आदेश का सक्षिप्त नाम उर्वरक (नियंत्रण) (संशोधन) आदेश, 1996 है।
  - (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख की प्रवृत्त होगा :-
- उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 की अनुसूची में "भाग क, उर्वरकों के विनिर्देश" शीर्षक के अन्तर्गत "(ध) एन. पी. उर्वरक उप शीर्षक के नीचे क्रम संख्या 14 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित कर्म संख्यांक और प्रविष्टियां अन्त:स्थापित की जाएगी, अथार्त:—

''15. अमोनियम फास्फेट	(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(14-28-0)	(ii)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
	(iii)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम	6.0
	(iv)	भार के आधार पर अमोनियम नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	8.0
	(v)	भार के आधार पर निष्क्रिमय अमोनियम सिट्रेट विलेय फास्पेट	
		(पी ुओ ॄके रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	28.0
	(vi)	भार के आधार पर जल विलेय फास्फेट (पी ओ के रूप में)	
		का प्रतिशत, न्यूनतम	23.0
		•	

कण आकार-पदार्थ का 90 प्रतिशत 4 एम.एम. भारतीय मानक छलनी से छन जाएगा और 1 एम.एम. भारतीय मानक छलनी में रह जाएगा । 5 प्रतिशत से अनिधक पदार्थ । एम, एम, भारतीय मानक छलनी के आकार से कम न हो।"

> [फा. सं. 1-4/95—उर्वरक विधि] एन. रामा राव, संयुक्त सचिव

पाद टिप्पण: उर्वरक (नियंत्रण) आदेश,1985 भारत के राजपत्र	(15)	का0आ0	271 (अ) तारीख 29 मार्च, 1990
में तारीख 25 सितंबर,1985 के साठकाठनिंग्संठ 758 (अ) के अनुसार	(16)	का०आ०	403 (अ) तारीख 23 मई, 1990
जारी किया गया था और बाद में निम्नानुसार इसमें संशोधन किया गया :—🖈	(17)	का0आ0	673 (अ) तारीख 31 अगस्त, 1990
(1) सा0का0नि0 201 (अ) तारीख 14 फरवरी,1986	(18)	का०आ०	261 (अ) तारीख 16 अप्रैस, 1991
(2) सा0का0नि0 508 (अ) तारीख 19 मार्च,1986	(19)	का0आ0	444 (अ) तारीख <sup>2</sup> 2 जुलाई, 1991
(3) साठकाठनिठ ११६० (अ) तारीख २१,अक्तूबर १९८६	(20)	কা0आ0	530 (अ) तारीख 16 अगस्त, 1991
(4) कां।	(21)	का0आ0	795 (अ) तारीख 22 नवम्बर, 1991
(5) कां। नां। 1079 (अ) तारीख 11 दिसम्बर, 1987	(22)	का0आ0	377 (अ) <b>तारीख 29 मई, 1992</b>
(6) का0आ0 252 (अ) तारीख 11 मार्च, 1988	(23)	का०आ०	534 (अ) तारीख 20 जुलाई, 1992
(७) का०आ० ७२४ (अ) तारीख २८ जुलाई, १९८८	(24)	का०आ०	826 (अ)   तारीख 9 नवम्बर, 1992
(8) कां0आ0 725 (अ) तारीख 28 जुलाई 1988	(25)	का0आ0	254 (अ) तारीख 3 जून, 1993
(१) का0आ० १४० (अ) तारीख 11 अक्तूबर, 1988	(26)	का०आ०	397 (अ) तारीख 18 जून, 1993
(10) का0आ0 498 (अ) तारीख 29 जून, 1989	(27)	का0आ0	942 (अ) तारीख 10 दिसम्बर, 1993
(11) का0आ0 581 (अ) तारीख 27 जुलाई, 1989	(28)	का०आ०	163 (अ) तारीख 14 फरवरी, 1994
(12) का0आ0 673 (अ) तारीख 25 अगस्त,1989	(29)	का०आ०	340 (अ) तारी <b>ख 17</b> अप्रैल, 1 <b>99</b> 5
(13) का0आ0 738 (अ) तारीख 15 सितम्बर, 1989	(30)	का०आ०	459 (अ) तारीख 22 मई, 1995
(14) का0आ0 140 (अ) तारीख 12 फरवरी, 1990	(31)	का०आ०	835 (अ) तारीख 12 अक्तूबर, 1995

# MINISTRY OF AGRICULTURE (Department of Agriculture and Cooperation) ORDER

New Delhi, the 20th August, 1996

S.O. 575 (E).—In exercise of the powers conferred v. section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further w amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:—

- 1. (1) This Order may be called the Fertiliser (Control) (Amendment) Order, 1996.
  - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Fertiliser (Control) Order, 1985, in SCHEDULE I, under the heading 'PART-A SPECIFICATIONS OF FERTILISERS', under sub-heading '1(d). N.P. FERTILISERS', after serial number 14 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:—

"15.	Amonium Phosphate	(i)	Moistutre per cent by weight, maximum.	1.5
(14-28-0)	(ii)	Total nitrogen per cent by weight, minimum.	14.0	
	(iii)	Urea nitrogen per cent by weight, maximum.	6.0	
		(iv)	Ammoniacal nitrogen per cent by weight, minimum.	8.0
	(v)	Neutral ammonium citrate soluble phosphates		
		(as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum.	28.0	
	(vi)	Water soluble phosphates (as P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) per cent by		
			weight, minimum.	23.0
	(vii)	Partice size—90% of the material shall pass through		
		4mm IS sieve and be retained on 1mm IS sieve. Not		
			more than 5% shall be below 1mm IS sieve."	

[F.No. 1-4/95-Fert. Law] N. RAMA RAO, Jt. Secy. Note:—The Fertiliser (Control) Order, 1985 was published in the Gazette of India, vide number G.S.R. 758(E) dated the 25th September, 1995 and subsequently amended vide number.

- 1. G.S.R. 201 (E) dated 14th February, 1986.
- 2. G.S.R. 508 (E) dated 19th March, 1986.
- 3. G.S.R. 1160 (E) dated 21st October, 1986.
- S.O. 822 (E) dated 14th September, 1987.
- 5. S.O. 1079 (E) dated 11th December, 1987.
- S.O. 252 (E) dated 11th March, 1988.
- 7. S.O. 724 (E) dated 28th July, 1988.
- 8. S.O. 725 (E) dated 28th July, 1988.
- 9. S.O. 940 (E) dated 11th October, 1988.
- 10. S.O. 498 (E) dated 29th June, 1989.
- 11. S.O. 581 (E) dated 27th July, 1989.
- 12. S.O. 673 (E) dated 25th August, 1989.
- 13. S.O. 738 (E) dated 15th September, 1989.
- 14. S.O. 140 (E) dated 12th February, 1990.

- 15. S.O. 271 (E) dated 29th March, 1990.
- S.O. 403 (E) dated 23rd May, 1990.
- 17. S.O. 675 (E) dated 31st August, 1990.
- 18. S.O. 261 (E) dated 16th April, 1991.
- 19. S.O. 444 (E) dated 2nd July, 1991.
- 20. S.O. 530 (E) dated 16th August, 1991.
- 21. S.O. 795 (E) dated 22nd November, 1991.
- 22. S.O. 377 (E) dated 29th May, 1992.
- 23. S.O. 534 (E) dated 20th July, 1992.
- 24. S.O. 826 (E) dated 9th November, 1992.
- 25. S.O. 254 (E) dated 3rd June, 1993.
- 26. S.O. 397 (E) dated 18th June, 1993.
- 27. S.O. 942 (E) dated 10th December, 1993.
- 28. S.O. 163 (E) dated 14th February, 1994.
- 29. S.O. 340 (E) dated 17th April, 1995.
- 30. S.O. 459 (E) dated 22nd May, 1995.
- 31. S.O. 835 (E) dated 12th October, 1995